

SAM 021822**MOORE Tipo G 18**

Gruppo Rettificatrice a coordinate
Produttori MOORE
Tipo G 18



Esecuzione 1 montante

Tavola:

Lunghezza della tavola 610 mm

Larghezza della tavola 280 mm

Corse:

Corsa longitudinale (X-asse) 450 mm

Corsa trasversale (Y-assi) 280 mm

Corsa verticale (Z-Asse) 320 mm

Corsa canotto 92 mm

Regolazione angolare del canotto 2°

Distanza fra l'asso mandrino e la slitta verticale 250 mm

Diametro massimo di molatura 127 mm

con piastra intermedia 304 mm

Sporgenza mandrino portamola 340 mm

Mandrino principale:

Giri mandrino

25 - 225 t/min

il mandrino:

giri:

da

6000 t/min

fino

175000 t/min

Gamma di molatura 0.4 - 90 mm

Collegamento aria compressa 7 bar

Collegamento 50 Hz 3x 380 Volt

Peso della macchina circa 1900 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza 2200 mm

Larghezza 1800 mm

Altezza 2600 mm

Accessori diversi:

Visualizzatore digitale numero assi: 2

Lampada

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

